

$\rho=0.10$	M=0-50	M=50-100	M=100-150	M=150-200	All sample sizes	N
FDR=0.00-0.25	0.2613	0.2172	0.1755	0.1558	0.2135	2,269
FDR=0.25-0.50	0.3557	0.2324	0.1736	0.1209	0.2751	6,138
FDR=0.50-0.75	0.2645	0.1362	0.0981	0.0717	0.2057	11,975
FDR=0.75-1.00	0.0236	0.0074	0.0048	0.0035	0.0155	240,978
All FDR Values	0.044	0.0218	0.0149	0.0107	0.032	261,360
N	140,845	65,386	35,754	19,375	261,360	

$\rho=0.25$	M=0-125	M=125-250	M=250-375	M=375-500	All sample sizes	N
FDR=0.00-0.25	0.1726	0.1219	0.0934	0.0742	0.1359	4,420
FDR=0.25-0.50	0.2089	0.1006	0.0677	0.0521	0.1583	8,246
FDR=0.50-0.75	0.1268	0.0551	0.0404	0.0308	0.0979	13,013
FDR=0.75-1.00	0.0106	0.0031	0.002	0.0014	0.0069	241,560
All FDR Values	0.026	0.0106	0.0069	0.005	0.0181	267,239
N	145,662	64,720	37,176	19,681	267,239	

$\rho=0.50$	M=0-250	M=250-500	M=500-750	M=750-1000	All sample sizes	N
FDR=0.00-0.25	0.1049	0.06	0.0399	0.0314	0.0799	5,515
FDR=0.25-0.50	0.1046	0.0442	0.0322	0.0236	0.079	8,605
FDR=0.50-0.75	0.0616	0.0279	0.02	0.0149	0.0478	13,016
FDR=0.75-1.00	0.0054	0.0017	0.001	0.0007	0.0035	241,764
All FDR Values	0.0141	0.0054	0.0033	0.0022	0.0097	268,900
N	148,403	64,381	35,787	20,329	268,900	

$\rho=0.75$	M=0-375	M=375-750	M=750-1125	M=1125-1500	All sample sizes	N
FDR=0.00-0.25	0.0506	0.0305	0.0213	0.018	0.0401	5,696
FDR=0.25-0.50	0.0541	0.0246	0.0163	0.0137	0.0416	8,644
FDR=0.50-0.75	0.0331	0.0147	0.0103	0.0085	0.0259	13,065
FDR=0.75-1.00	0.003	0.0009	0.0005	0.0004	0.002	240,823
All FDR Values	0.0075	0.0028	0.0017	0.0013	0.0052	268,228
N	150,672	64,274	35,407	17,875	268,228	